(19)日本國科研(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-321136

(43)公開日 平成4年(1992)11月11日

(51) Int.Cl.*

識別記号

厅内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 9/46

340 B 8120-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出版番号

(22)出顧日

特駁平3-49316

平成3年(1991)3月14日

(71)出願人 000005223

召士通珠式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 芳賀 登

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

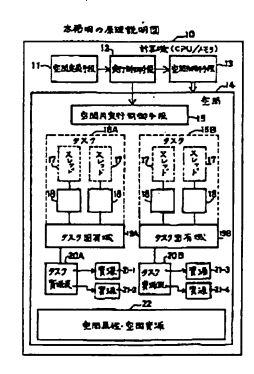
(74)代理人 井理士 小笠原 吉義 (外2名)

(54) 【発明の名称】 マルチタスク部御方法および制御装置

(57)【要約】

【目的】計算機システムにおいて、それぞれに単独のプ ログラム実行環境を前提として作成されたプログラムを 可一の空間内で同時に複数実行させるマルチタスク制御 方法および制御装置に関し、何一空間内での多重処理を 容易に実現し、実行性能を向上させることを目的とす

[構成] 外部変数やファイル資源などを共有するスレッ ド17をグループ化し、それぞれタスク16A,16B と呼ぶ割 御単位により管理する。このタスクを同一空間14内に復 数個生成し、異なるタスクにおけるスレッド間相互の影 響をなくした動作環境を構築する。空間定義手段11によ って、マルチタスク空間の作成を指定すると、対象空間 14において空間内実行制御手段15がそのマルチタスクの 環境を整える。



-233-

AUG 15 '01 02:25

PAGE.02

:0462763572

(2)

特別平4-321136

1

【特許請求の範囲】

【油水項1】 計算機システムにおける仮想空間内でブ ログラムを実行させるCPU実行体を複数固定行させる マルチタスク側御方法において、一つの空間内で、それ ぞれCPU実行体としてCPU実行権を得てプログラム を実行する複数のスレッド(17)と、これらのスレッド隊 で共用されるデータ領域およびこれらのスレッド群にそ の他の計算機資源を割り当てるための資源表とを一組と する制御単位を、複数個生成し、前記制御単位のそれぞ 同種または風質のプログラムを、同一空間内で同時に復 数個走行させ、同一空間内での複数のスレッド群による 多重処理を行うことを特徴とするマルチタスク制御方

【請求項2】 計算機システムにおける仮想空間内でプ ログラムを実行させるCPU実行体を複数固定行させる マルチタスク制御装置において、一つの空間に対して、 CPU実行体としてCPU実行権を得てプログラムを実 行する1または複数のスレッド(17)を含む制御単位であ って、それらのスレッド群が所定の範囲内の計算機資源 20 実行体で並列処理することはできなかった。 を共用する単位となる制御単位を複数設けることを指示 する空間定義手段(11)と、複数の制御単位を設けること を指示する空間定義が行われた場合に、作成された対象 空間内で前記複数の剖毎単位の環境を作成し、それぞれ の制御単位ごとにプログラムのアドレス解決を行ってプ ログラムを実行させる空間内実行制御手段(15)とを備 え、各制御単位内では、複数のスレッド(17)が計算機資 源を共用し、異なる制御単位で動作するスレッド間で は、各制御単位に割り当てられた資源を国別に扱うよう にしたことを特徴とするマルチタスク制御装置。

【免明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、計算機システムにおい て、それぞれに単独のプログラム実行環境を前提として 作成されたプログラムを同一の空间内で同時に複数実行 させるマルチタスク制御方法および制御装置に関する。

【0002】近年のオペレーティングシステムでは、並 列プログラミングや、サーバ空間等における多重処理の 要求に伴い、空間内に複数のCPU実行体を生成する機 能が要求されている。このため、軽量なCPU実行体で 40 これを許可することが可能である。 あるスレッドが提供されているが、各スレッドは、個々 のスレッドが一時的な作業領域として使用するスタック 叙域を除くと、すべてがスレッド間共用資産となるた め、常にスレッド間の相互の影響を寿慮してプログラミ ングする必要がある。

【0003】同一空間内での多重処理を容易に実現し、 **実行性能を向上させるためには、同一空間内のスレッド** 面の相互作用を改善する技術が選まれる。

【従来の技術】従来のマルチスレッド方式では、空間内 50 計算機、11は同一空間に複数のタスクを生成すること

・の資産をすべてのスレッドが共有して動作していた。な お、スレッドとは、CPU実行体としてCPU実行権を 得るプログラムの実行単位であって、ハードウェア・レ ジスタ、スタック等のプログラム実行環境を切り える 単位となるものである。

【0005】ところが、大城的なデータ領域を含む空間 内の共用資産は、空間を範囲としてすべてのスレッドに よって操作され得るため、各スレッドは、資源の操作に **感して、他スレッドとの排他および資源操作に伴う副作** れに単独のプログラム実行環境を前提として作成された 10 用、すなわちスレッド間の相互作用を常に考慮しなけれ ばならない。また、本来単独のプログラム実行環境を前 提として作成されたプログラム(C言語プログラムでは main () 関数を持つプログラムなど) を実行する場 合には、プログラム間の相互作用を避けるため、別の空 間で実行する必要がある。

> 【0006】また、従来のオペレーティングシステムに よるタスク制御では、CPU実行権を持つ単位とプログ ラムおよび資源とが一対一に結合して動作するため、あ る資源を持つ一つのプログラムについて、複数のCPU

100071

【発明が解決しようとする課題】従来のマルチスレッド 方式では、多重処理を行うためには、常にスレッド間の 相互作用を考慮してプログラミングしなければならない 同理点を生じていた。また、単独のプログラム実行環境 を要求するプログラム(C言語プログラムではmain () 図数を持つプログラム) として作成した場合には、 これらのプログラムを同一空間内で複数実行させること はできず、このようなプログラムを複数実行させるため 20 には、必ず別の空間を作成して実行しなければならない ため、空間作成のオーバヘッドが大きくなるという問題 があった。

【0008】一般的には、同一空間内で、それぞれに加 aln() 関数を持つ全く独立なプログラムを複数実行 させることは、プログラム実行上のセキュリティの問題 および空間に唯一割り当てられる空間属性および空間変 派の競合から許可できない。しかしながら、プログラム 実行上のセキュリティ条件に反せず、空間に唯一の空間 漢性および空間資源に競合が生じない範囲においては、

【0009】本発明は上記問題点の解決を図り、同一空 間内にmain () 関数を持つプログラムを実行する実 行体(タスク)を複数生成することにより。同一空間内 での多重処理の実現を容易にし、かつ少ない資源での複 数の実行体の実行を可能とし、実行性値を向上させるこ とを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理説 明凶である。図中、10はCPUおよびメモリからなる

-234-

AUG 15 '01 02:26

(3)

特別平4-321136

3

を指示することができる空間定義手段、12はオペレー ティングシステムによる実行制御手段、13は空間を作 成し管理する空間制御手段、14は計算機システムにお いてプログラムが動作するための仮想的な空間。15は 空間内実行制御手段、16A、16Bは割り当てられた 査測を複数のスレッドが共有する問御単位となるタス ク、17はCPU実行権を得るプログラムの実行単位で あるスレッド、18はスタック領域およびスレッド固有 域であり、個々のスレッドで局所的なデータ領域として 使用されるもの、19A、19Bはタスク内のスレッド 10 用されるが、競合が生じないように使用が制限される。 で共用される大域データ環域であるタスク固有域、20 A、20Bはタスク資源表であり、それぞれのタスクに 割り当てられた資源を管理するための制御表。21-1 ないし21-4はファイルオープン環境やメモリの動的 獲得領域というようなプログラムが使用する計算機の資 温。22は空間属性および空間資源であり、個々のタス クで占有されない資配を表す。

【0011】タスク16A、16Bは、それぞれ複数の スレッド17と、各スレッド群で共用されるタスク固有 域19A,19Bおよび資源を管理するタスク資源表2 20 0A、20Bを一組とする制御単位である。本発明で は,同一空同14内に,これらのタスクを複数個生成す る.

[0012] そして、これらの各タスク16A、16B のそれぞれに単独のプログラム実行環境を前提として作 成された同種または異種のプログラムを、同一空間14 内で同時に復数個走行させ、同一空間14内での複数の スレッド群による多重処理を行う。

【0013】空間定義手段11は、一つの空間14を作 8 B等を設けることを定義し指示する手段である。 <u>交</u>同 定義手段11によるマルチタスクの指示により、実行制 御手段12は、空間創御手段13に対し空間14の作成 を依頼し、空間制御手段13は、空間14を作成する。 この空間の作成方法については従来技術と同様である。

【0014】実行制御手段12は、空間14が作成され たならば、その空間14上で空間内実行間御手段15を 記動する。空間内実行制御手段15は、マルチタスクの 指示がある場合には、タスク固有域19A、19B、タ スク資源表20A。20Bなどの複数の制御単位の環境 40 を作成し、それぞれの制御単位ごとにプログラムのアド レス解決を行ってプログラムを実行させる。

【0015】各制御単位内。例えばタスク16A内で は、複数のスレッド17がタスク固有域19Aおよびタ スク資源表20Aによって管理される資産21-1,2 1-2を共用し、 路なる制御単位で動作するスレッド 間、すなわちタスク16Aのスレッド17とタスク16 Bのスレッド17間では、各制海単位に割り当てられた 資源を相互に影響させず固別に扱うようになっている。

[0016]

【作用】本発明では、図1に示すように、空間14内の それぞれのタスク16A.16Bは、そのタスク内のス レッド17でのみ共用されるタスク固有域19A.19 Bと、各タスクに割り当てられる資産を管理するための タスク資源表20A、20Bを持ち、プログラム実行に

:0462763572

係わる資産を、各タスク16A、16Bごとに占有して プログラムを実行するようにしている。空間属性・空間 資源22は、実行体としての空間を補充する。これらは 空間14で唯一のものでありタスク16A、16Bで共

【0017】したがって、プログラム実行上のセキュリ ティ条件に反せず,至間14で唯一の空間属性・空間資 液22に競合が生じない範囲においては、同一空間14 内でmaln () 関数を持つプログラムを複数実行する ことが可能となる。

[0018]

【実施例】図2は本死明の一実施例によるタスク構成例 を示す図、図3は本発明の一実施例に係る実行制御の構 成例を示すプロック図、図4は本発明の一実施例による 空間の作成からタスク作成までの流れ図、図5は本発明 の一実施例によるタスク作成の流れ図である。

【0019】図2は、例えばC言語によるmain () 関数を持つプログラムが要求する資源の各実行体への配 分およびその管理方法を示している。スレッド17は、 従来技術と同様に、それぞれスタック領域およびスレッ ド固有域 18を持つ。このスタック領域およびスレッド 固有域18は、各スレッド17で動作するプログラムが 使用するスタックと局所変数の格納城等に使用される。

{0020} タスク16は、これらのスレッド17とそ 成し、その空間14に対して、複数のタスク16A.1 30 の資源とをグループ化したものである。各タスク16ご とに設けられるタスク因有味19は、そのタスク16に 属するスレッド17が共用する外部変数の領域などに使 用される。また、タスク資源表20が各タスク16対応 に用意され、そのタスク16が占有する資源21~1. 2.1-2などを管理する。このタスク16を空間14内 に複数個作成することにより、異なるタスク16上で動 作するスレッド17は、それぞれ他のタスク16が持つ 資源を登録することなく処理できるようになる。

> 【0021】空間真性・空間資源22は、例えば空間を 登別する空間 I dまたはプロセス i dとか。各種資源の **使用権限を示すユーザidやグループidなどの各空間** に因有の管理情報などからなる資源である。空間属性・ 空間資敵22は、各タスク16で共用される。

> 【0022】 図2に示すタスク構成を実現するための環 境は、図3に示すようになっている。図3における実際 の矢印は、一つの空間内に一つのタスク(スレッドは複 数)が存在するシングルタスク制御の流れであって. 従 来技術に相当するものの流れを示している。点段の矢印 は、本発明に係るマルチタスク制 智の使れを示してい

50 S.

-235- '

AUG 15 '01 02:28

PAGE, 04

:QA62763572

(4)

特閱平4-321136

5

【0023】マルチタスク制御を行う場合、プログラム 名、タスク多重度(タスク数)、例えば必要メモリ量な どのプログラム実行環境情報を定義した空間定義30 を、マルチタスク実行制御空間33に対して送る。マル チタスク実行例御空間33は、空間スーパパイザ空間3 4に対し、空間の作成依頼を行う。

【0024】空間スーパパイザ空間34では、空間管理。 部35から空間制御空間36を起動し、空間制御空間3 6の仮想空間作成部37で対象空間40を作成し、空間 初期化部38で作成した対象空間40の初期化を行う。 この空間の作成処理は、シングルタスクの場合もマルチ、 タスクの場合も同様である。

【0025】対象空間40が作成されたならば、マルチ タスク実行制御空間33は、対象空間40に対して実行 新御情報の送信を行う。このときの入力情報39は、シ ングルタスクであるかマルチタスクであるかの実行制御 種別、プログラム名、マルチタスク種別である場合にタ スク多重度およびプログラム実行環境情報などである。

【0026】対象空間40では、空間内実行制御部41 がある場合には、マルチタスク実行制御部43によって タスク制御部44へのタスク生成依頼を、タスク多重度 の数だけ行う。これにより、タスク制御部44によって 図2に示すタスク16の環境が複数個作成される。

【0027】シングルタスク制御では、要求元空間31 におけるシングルタスク実行制御部32が、空間の作成 依頼を空間スーパパイザ空間34に行い、同様に対象空 間40を作成させる。次に、シングルタスクの実行制御 傾別とプログラム名とプログラム実行環境情報とを対象 空間40に送信し、対象空間40の空間内実行制御部4 30 ④ 初期スレッドのためのスタック領域の獲得を行う。 1は、シングルタスク実行制御部42により、1タスク の生成をタスク制御部44に依頼する。このシングルタ スク制御は、従来技術によるマルチスレッド方式の制御 に相当している。

【0028】次に、図4に示す処理の~⑨に従って、空 間の作成からタスク作成までの処理の流れを説明する。

- ① マルチタスク実行制弾空間33または要求元空間3 1の実行制御部から,空間の作成依頼を行う。
- ② これにより、物理的な仮想アドレス空間の作成処理 を行う。
- ③ そして、作成した仮想アドレス空間を論理的な実行 体として構築するための空間制御盗および空間資産の作 成と初期化を行う。
- 空間が作成されたならば、空間作成処理を依頼した 実行制御部が、実行プログラム情報および対象空間内で のプログラム実行環境を補足する実行制御情報を、空間 内実行制導部41に送信する。

【0029】⑤ 空間内実行制御部41は、処理ので送 信された実行制等情報をもとに、プログラム実行環境を 設定する処理を行う。

⑤ シングルタスク空間の作成時には。シングルタスク 実行制御部42がタスクの生成をタスク制御郎44に依 頼し、プログラムの銃込み、プログラムのアドレス解決 を行って、そのプログラムを実行させる。

【0030】① マルチタスク空間の作成時には、マル チタスク実行制御部43が、タスクを管理するための自 身のマルチタスク制御環境を構築する。

- ® そして、各タスクで共通に実行されるプログラムを 事前に読み込んで、対象空間40にパインドする。
- 10 ⑨ 次に、タスク制資部44に対し、タスクの生成を依 領し、各タスクごとにプログラムのアドレス解決および プログラムの実行を制御する。その処理を、指定個数の タスクを作成するまで繰り返す。

【0031】図5は、さらに詳しいタスク作成の流れ図 を示している。以下、図5に示す処理①~⑦に従って説 明する。

- ① まず、タスクの実行情報を管理するためのタスク制 御丧 (TMB) を作成する。なお、制御表内部の構造に ついては、本免明の実施にあたって種々の設計が可能で が受信した実行制御情報を解析し、マルチタスクの指定 20 あり、本発明の要旨から外れるので詳しい説明を省略す ろ.
 - ② 次に、タスク上で動作するプログラムが獲得する資 派を、該タスクに保持して管理するためのタスク資源表 (RLST) を作成する。
 - ③ さらに、タスク内で動作する最初のスレッド (初期) スレッドという)の実行情報を管理するためのスレッド 制御表(THCT)を作成する。管理するスレッド資献 が多枝にわたらないため、ここでは、スレッド制御表が スレッド資源安の役目も兼ねている。
 - - ⑤ シングルタスク空間の作成時には、シングルタスク 実行的御部42により、 指定されたプログラム情報をも とに、プログラムを読み込んで、対象空間40にパイン ドし、アドレス解決処理を行う。アドレス解決処理によ り、プログラムが要求する作業領域があれば、その作業 節絃を獲得・設定した上で、タスク資源表またはズレッ ド資源表に登録する。
 - ⑤ 一方、マルチタスク空間の作成時には、そのタスク 上で、マルチタスク実行制御部43のアドレス解決処理 40 部を呼び出す。このアドレス解決処理では、既にプログ ラムが空間にパインド済みであることから、アドレスの **解決のみを行い、その実行開始アドレスを通知する。**
 - の 処理⑤または処理⑥のアドレス解決処理によって得 られた実行開始アドレスより、プログラムの実行を開始 する処理を行う。開始した初期スレッドのプログラムか ら、必要に応じて他のスレッドを生成する処理を起動す ることにより、そのタスク上で複数のスレッドが動作す ろことになる。

[0032]

50 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

-236-

AUG 15 '01 02:29

PAGE, Ø5

:0462763572

(5)

特院平4-321136

同一空間内で、例えばC含語プログラムにおけるmall n () 関数を持つような、単独のプログラム実行環境を 要求するプログラムを、複数同時に実行させることがで きるようになり、空間内における多重処理の容易な実現 が可能になるとともに、少ない資源での複数の実行体に よる実行が可能になる。したがって、プログラム開発の 容易化および実行性能の向上に寄与するところが大き

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】本発明の一実施例によるタスク構成例を示す図 であろ。

【図3】本発明の一実施例に係る実行制御の構成例を示 すブロック図である。

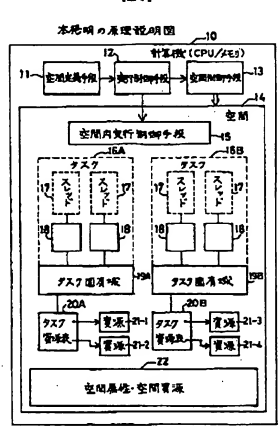
【図4】本発明の一実施例による空間の作成からタスク 作成までの流れ図である。

【図5】本発明の一実施例によるタスク作成の流れ図で ある。

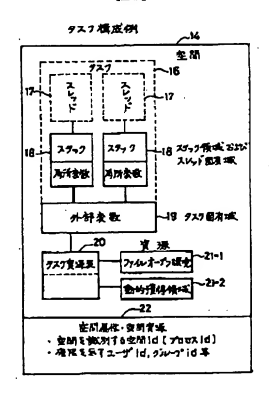
【符号の説明】

- 10 計算機
- 空間定義手段 11
- **实行创资手段** 12
- 空間制彈手段 13
- 空同 14
- 15 空間內実行制御手段
- 16A, 16B タスク 10
 - 17 スレッド
 - スタック領域およびスレッド因有域 18
 - 19A, 19B タスク固有域
 - 20A, 20B タスク資源表
 - 21-1~21-4 張至
 - 空間属性・空間資源 22

[**Ø**1]



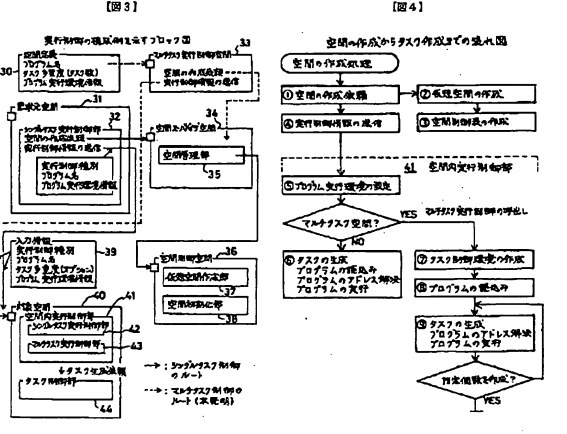
[图2]



特開平4-321136

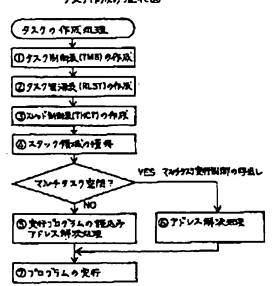
(6)

[図3]



[図5]

タスク作成の走れ図



-238-

AUG 15 '01 02:30 PAGE.07